Index of Claims

Anni	ica	tion/C			110
Appi	ıca	tion/C	onti	'OI I	NO.

09/973,561

Applicant(s)/Patent under Reexamination SATOMAA ET AL.

Examiner

Art Unit

Matthew Heneghan

2134

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	N	Non-Elected
		Interference

A	Appeal
0	Objected

		Data		Data Claim Data								_	Claim Date																	
Cli	aim	<b>├</b> -	_	Date Claim Date									4		aım	Date														
Final	Original	3/8/07									Final	Original							•			Final	Original							
	1	-	Г									51	H	寸	T	寸	_	寸	T		1		101					T	ヿ	十
	2	V	П			T		Т		$\exists$		52		7	T	T	ヿ	7	T		1		102		$\neg$				一	十
	3	1						П	Г	$\neg$		53	П	$\neg \vdash$							7		103						一	ヿ
	4	V						Ī				54	П		$\neg$						1		104							T
	5	V	Π			ĺ	Π			$\neg$		55	$\Box$				T		1		7		105				$\neg$			$\neg$
	6	1	Г				T			$\neg$		56	П	$\neg \uparrow$	$\neg$		T		一		1		106			ヿ	_		一	寸
	7	1			П		Π			7		57	П		丁		T		T	$\top$	1		107							T
	8	1										58					T				1		108	Г			$\Box$		一	丁
	9	1										59	П	$\neg$	T	T				T	1		109			Ī			$\neg$	寸
	10	-										60	П	$\top$					T	$\top$	1		110						$\neg$	寸
	11	1								$\neg$		61	П		$\neg$	$\neg$	T	T	T	$\top$	7		111					$\neg$	$\neg$	丁
	12	-										62									1		112					$\neg$	$\neg$	T
	13	-										63	П								1		113				$\neg$			$\neg$
	14	1										64	П		$\neg$		$\neg$		$\neg$		1		114							T
	15											65						T	$\neg$	$\neg$	1		115							丁
	16											66					T				7		116		$\neg$		7	$\neg$		T
	17											67					$\neg$	Î		$\neg \vdash$	7		117							T
	18											68									7		118		$\neg$			$\neg$		T
	19											69									1		119							$\neg$
	20											70					T		T		7		120		$\neg$					ヿ
	21											71									7		121				Ī			
	22											72									1		122							
L	23											73									7		123							T
	24											74											124			T	Ī	$\neg$		╗
	25				L_							75								_			125			$\neg$				Т
	26											76					$\neg$						126							
<u></u>	27											77											127				i			$\neg$
	28				L							78											128							
	29	$oxed{oxed}$										79											129							
	30				L							80									]		130							
	31				乚	<u> </u>	<u> </u>					81											131							
	32				_	_						82									]		132							
	33							<u> </u>		_		83									]		133							
	34					<u> </u>		<u> </u>				84									]		134							
	35	<u> </u>				_	_		Ш	$\Box$		85	$\Box$		$\bot$		$\prod$		$oxed{\mathbb{I}}$				135					$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$
	36		Ц.	_		_	$\perp$		Ш	_		86	П	$\perp$		$oldsymbol{\bot}$			$\Box$				136						$\Box$	
	37				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш	_		87					$\prod$						137					$\Box$		
<u></u>	38	<u> </u>	$oxed{oxed}$				_		Ш			88				$\Box$			$\Box$				138							$\Box$
	39						_	<u></u>	Ш		L	89		$\Box$		$oxed{\mathbb{I}}$			$\_I$		_		139			$\Box$			$\Box$	$oxed{I}$
	40					L			Ш			90		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		]		140			$\Box$				$\Box$
	41						<u> </u>		Ш			91		$\Box$	$oxed{I}$			$\Box$	$\Box$		]		141						$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$
<u></u>	42	_	Ш		<u> </u>		<u> </u>	oxdot	$\sqcup$		<u></u>	92				$\bot$			$\Box$		╛		142			[				
	43	<u> </u>	Ш				<u> </u>		Ш			93		$\Box$	$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$	J		$\Box$				143				[	$\Box$	$\Box$	$\Box$
	44				_							94		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\Box$			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			144							
	45	<u> </u>	Ш		_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$					95		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			145		$\Box$			$\Box$	$\Box$	
<u></u>	46	_	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш			96		$oxed{\bot}$	$oxed{\bot}$	$oxed{oxed}$	$\Box$				]		146		$\Box$					
	47						<u> </u>		Ш			97		$\Box$	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				147		$\Box$					
	48	<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>			Ш			98	$\Box$	$\Box$									148			1	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
	49	L	Ш		Ш	L.	<u> </u>		Щ	_		99		$\bot$	$\perp \Gamma$		$\Box$	$\Box$					149		$\Box$			[	$\perp$	
L	50											100			$\perp$								150							
_										-											-									